

TUO LA JI
JIA SHI YUAN
JI SHU KAO HE
WEN DA

河南省农业
机械管理局编

拖拉机员 考核
驾驶技术问答 (试行本)

河南科学技术出版社

拖拉机驾驶员技术考核问答

(修订本)

河南省农业机械管理局编

河南科学技术出版社

内 容 提 要

本书是根据一九八一年五月农机部颁布的《农用拖拉机(联合收割机)驾驶员技术等级标准》,进行修订的。

本书采用问答形式,逐级介绍了拖拉机驾驶员的应知应会项目。在讲解农机具的原理、构造、使用、保养、故障排除和保管时,以东方红—75/54,铁牛—55和东方红—40型拖拉机及其配套农具为主,兼顾其他机型。此书主要供拖拉机驾驶员和其他农机具操作人员阅读,也可供农机管理人员参考。

拖拉机驾驶员技术考核问答

(修订本)

河南省农业机械管理局编

责任编辑 刘振杰

河南科学技术出版社出版

河南省安阳市印刷厂印刷

河南省新华书店发行

787×1092毫米32开 16.125印张 325千字

1980年8月第1版 1982年8月第2版

1982年8月第2次印刷 印数: 185,001—193,000册

统一书号 15245·19 定价 1.17元

前　　言

为了帮助广大拖拉机驾驶员提高技术水平，我们于1980年4月根据农业部和国家农垦总局所颁《拖拉机驾驶员技术等级标准》（征求意见稿）编写了《拖拉机驾驶员技术考核问答》一书，供拖拉机驾驶员和其他农机人员学习参考。

本书出版发行后，受到广大拖拉机驾驶员的欢迎和热情支持，同时对书中的缺点、错误提出了不少宝贵意见。1981年5月农机部颁布了《农用拖拉机（联合收割机）驾驶员技术等级标准》，将拖拉机驾驶员的技术等级由原来的一至六级改为二至八级。鉴于以上情况，我们对原书进行了修订。

本书除了保留拖拉机和农具的构造、原理、使用、保养、保管、故障排除以及农机常用机电基础知识等方面内容外，还增加了一些农机基本理论知识。

本书由关风楼、张杰、金达、邵玉杰等同志编写，并请一些有经验的同志参加了会审。在编写过程中，曾得到郑州市郊区、新乡地区、商丘地区、信阳地区、南阳地区、正阳县、叶县、邓县、杞县、许昌县、汝南县、郸城县、密县、安阳县等区县农机局的大力支持，在此一并表示感谢。

编　　者

1981年10月

目 录

二 级 驾 驶 员

- | | |
|---|-------|
| 1. 拖拉机类型的划分方法有几种? | (1) |
| 2. 农用拖拉机如何分类? | (1) |
| 3. 拖拉机由哪几大部分组成? | (1) |
| 4. 拖拉机发动机有几种类型? | (1) |
| 5. 柴油发动机的基本工作原理是什么? | (2) |
| 6. 什么叫二行程发动机? | (2) |
| 7. 什么叫四行程发动机? | (2) |
| 8. 四缸四行程发动机的工作顺序有几种? | (2) |
| 9. 东方红—75/54拖拉机发动机按1.3.4.2顺序爆发,
第一缸压缩时, 其余三缸各进行什么工作? | (3) |
| 10. 柴油发动机包括哪些机构和系统? | (3) |
| 11. 曲柄连杆机构由哪些主要机件组成? 它的功用是
什么? | (3) |
| 12. 气缸起什么作用? | (3) |
| 13. 气缸盖起什么作用? | (3) |
| 14. 活塞起什么作用? | (4) |
| 15. 连杆起什么作用? | (4) |
| 16. 曲轴起什么作用? | (4) |
| 17. 飞轮起什么作用? | (5) |

18. 配气机构的功用是什么？它由哪些主要机件组成？ (5)
19. 柴油发动机供给系统的功用是什么？它由哪些主要机件组成？ (5)
20. 喷油泵的功用是什么？它由哪些部件组成？ (6)
21. 输油泵的功用是什么？它由哪些主要部件组成？ (6)
22. 喷油嘴的功用是什么？它由哪些主要机件组成？ (6)
23. 润滑系统的功用是什么？内燃机的润滑方式有几种？ (7)
24. 机油泵起什么作用？有几种形式？ (7)
25. 润滑系统中的限压阀、安全阀、回油阀各起什么作用？ (7)
26. 发动机为什么需要冷却？ (8)
27. 强制循环式冷却系有哪些主要机件？ (8)
28. 散热器由哪些部分组成？起什么作用？ (9)
29. 节温器的功用是什么？它是怎样起作用的？ (9)
30. 拖拉机动力传动装置的功用是什么？它由哪几部分组成？ (10)
31. 拖拉机离合器起什么作用？ (10)
32. 拖拉机离合器的形式有几种？ (10)
33. 常接合式单片离合器由哪些主要机件组成？ (10)
34. 拖拉机万向节起什么作用？ (11)
35. 变速箱的功用是什么？ (11)
36. 东方红—40拖拉机采用什么形式的变速箱？ (11)
37. 拖拉机的后桥由哪些主要部分组成？ (11)
38. 拖拉机后桥各部分有何作用？ (12)

39. 履带式拖拉机行走装置由哪些部分组成? (12)
40. 轮式拖拉机行走装置由哪些部分组成? (12)
41. 拖拉机常用起动方法有几种? (13)
42. 怎样起动东方红—75/54拖拉机? (13)
43. 东方红—75/54拖拉机发动机起动时应注意些什么? (14)
44. 怎样用电起动机起动发动机? (15)
45. 东方红—28拖拉机起动的特点、步骤及注意事项各是什么? (16)
46. 拖拉机出车前应做的准备工作有哪些? (17)
47. 发动机发动以后, 应进行哪些检查工作? (18)
48. 开动拖拉机前应注意哪些事项? (18)
49. 冬季起动机车时应注意哪些事项? (19)
50. 冬季停车应注意哪些事项? (19)
51. 如何正确使用油门? (20)
52. 如何正确使用离合器? (20)
53. 拖拉机换档时应注意哪些事项? (20)
54. 如何使拖拉机正确行驶? (21)
55. 拖拉机在田间作业时, 应注意些什么? (21)
56. 怎样正确使用轮胎? (22)
57. 拖拉机液压悬挂系统由哪些部分组成? 各部分起何作用? (22)
58. 拖拉机液压系统分哪些类型? (23)
59. 拖拉机液压系统的油泵有哪些类型? (23)
60. 拖拉机液压系统采用的油缸有哪些类型? (24)
61. FP型滑阀式分配器有哪些类型? 操纵手柄在各

- 位置时，分配器是怎样工作的？ (25)
62. 丰收—35拖拉机的外手柄为何不能用来提升农具？ (26)
63. 丰收—35拖拉机扇形板上的限位螺钉为何不能随意松动？ (27)
64. 丰收—35拖拉机田间作业时怎样使用里、外操纵手柄？ (27)
65. 丰收—35拖拉机的液压悬挂系统在使用中应注意哪些事项？ (28)
66. 东方红—40拖拉机田间作业时怎样使用提升器的操纵手柄？ (28)
67. 东方红—40拖拉机液压悬挂系统在使用中应注意哪些事项？ (29)
68. 东方红—75、铁牛—55、东方红—28拖拉机的液压悬挂系统使用中应注意哪些事项？ (30)
69. 什么是拖拉机的技术保养？ (31)
70. 拖拉机技术保养的目的是什么？ (31)
71. 你所驾驶的拖拉机消耗多少燃油（或工作多少小时）进行班次保养和一、二号技术保养？各号保养的内容有哪些？ (31)
72. 什么是双班保养？ (31)
73. 汽油有哪些牌号？如何进行选用？ (32)
74. 柴油有哪些牌号？如何选用？ (32)
75. 机油有几种牌号？怎样给柴油机选用适当牌号的机油？ (34)
76. 拖拉机常用润滑油有哪几类？各有何用途？ (35)

77. 机油为什么要滤清?	(35)
78. 齿轮油有哪几种牌号?	(35)
79. 怎样选用不同牌号的齿轮油?	(36)
80. 农业机械用润滑油脂有哪些规格? 其适用范围怎样?	(36)
81. 保持柴油净化的必要性和柴油净化的具体措施有哪些?	(37)
82. 拖拉机的“三、四、一”和农具的“三、五、一”技术要求的具体内容是什么?	(38)
83. 犁的分类和用途如何?	(39)
84. 牵引式五铧犁由哪些主要机件组成?	(40)
85. 机引犁的安装技术要求是什么?	(40)
86. 主犁体的安装技术要求是什么?	(41)
87. 机引五铧犁的保养、调整项目和调整方法有哪些?	(42)
88. 机引五铧犁常见故障及产生原因有哪些?	(43)
89. 机引五铧犁牵引装置安装不当会出现什么后果?	(45)
90. 机引犁的运输注意事项是什么?	(46)
91. 耙有哪些种类? 用途有哪些?	(47)
92. 圆盘耙是怎样进行分类的?	(47)
93. PY—3.4型41片圆盘耙由哪些主要机件组成?	(47)
94. PY—3.4型41片圆盘耙作业中有几项调整?	(48)
95. 圆盘耙常见故障及产生原因有哪些?	(49)
96. 镇压器的功用、种类及其构造各有哪些?	(50)
97. 播种机是怎样进行分类的?	(50)

98. 牵引式谷物播种机由哪些主要机件构成？它是如何工作的？ (51)
99. 谷物播种机常见故障及产生原因有哪些？ (51)
100. 中耕机的种类有哪些？ (51)
101. 农机具保管的重要意义和各种农机具保管的具体要求是什么？ (53)
102. 履带式拖拉机过村镇应做到哪些？ (55)
103. 农机具在作业时应做好哪些安全工作？ (55)
104. 拖拉机耕地时的安全规定有哪些？ (56)
105. 拖拉机耙地时的安全规定有哪些？ (56)
106. 拖拉机播种作业时应注意哪些安全事项？ (56)
107. 拖拉机打场作业时应做哪些工作？ (57)
108. 拖拉机固定作业时应做哪些安全事项？ (57)
109. 如何开好墒和封好墒？ (58)
110. 耕地作业质量的标准是什么？经常采用的耕法有哪些？ (59)
111. 耙地作业的质量标准是什么？经常采用的耙地方法有几种？ (59)
112. 播种作业的质量标准是什么？经常采用的播种方法有几种？ (60)
113. 中耕作业的质量标准是什么？经常采用的中耕方法有几种？ (60)
114. 怎样进行耕地、耙地、播种和中耕作业的质量检查？ (61)
115. 什么是复式作业？ (63)
116. 什么是大、中、小型拖拉机？ (63)

117. 什么是标准亩?	(63)
118. 什么是标准亩耗油?	(63)
119. 什么是标准亩成本?	(64)
120. 什么是拖拉机完好率?	(64)
121. 什么是拖拉机出勤率?	(64)
122. 什么是班次时间利用率?	(64)
123. 驾驶员的职责是什么?	(64)
124. 机车工作日记应填写哪些内容?	(65)
125. 常用度量衡有几种? 怎样换算?	(65)

三级驾驶员

1. 内燃机型号的含义是什么?	(63)
2. 二行程发动机与四行程发动机比较, 有哪些 主要不同点?	(69)
3. 什么是上止点、下止点和活塞行程?	(69)
4. 什么是燃烧室容积、气缸工作容积和气缸总 容积?	(69)
5. 什么是压缩比? 柴油发动机的压缩比一般是 多少? 东方红—75/54、东方红—40、东方 红—28、铁牛—55拖拉机的压缩比各是多 少?	(70)
6. 什么叫功率、拖拉机的发动机功率和牵引功 率?	(70)
7. 为什么牵引功率小于发动机功率?	(70)
8. 什么是混合台和标准台?	(71)
9. 拖拉机常见的配气机构有几种? 配气方法的	

- 主要不同点是什么? (71)
10. 气门式配气机构的配置方法有几种? 各种配置方法主要不同点是什么? (71)
11. 顶置式气门机构的工作原理是什么? (72)
12. 配气机构在使用中应注意哪些事项? (72)
13. 为什么要有气门间隙? 气门间隙过大或过小对发动机工作有哪些不良影响? (73)
14. 怎样正确调整气门间隙? (73)
15. 发动机烧气缸垫是什么原因? (74)
16. 发动机烧瓦有哪些原因? (75)
17. 活塞环分几种? 每种的作用是什么? (75)
18. 发动机为什么要设置空气滤清器? 按滤清方式可分几种? (76)
19. 东方红—75/54拖拉机发动机空气滤清器由哪些部分组成? 它是如何起滤清作用的? (76)
20. 怎样保养空气滤清器? (77)
21. 喷油嘴有几种形式? (77)
22. 调速器有何功用? 有哪些形式? (78)
23. 什么叫单制式、双制式和全程式调速器? (78)
24. 单制式调速器是怎样控制发动机最高转速的? (78)
25. 双制式调速器是怎样控制最高和最低转速的? (79)
26. 全程式调速器是怎样控制发动机转速(调速范围)的? (79)
27. 拖拉机燃油供给系统在使用中应注意哪些事项? (80)

28. 在拖拉机上如何做好柴油的净化、堵漏工作? …… (80)
29. 怎样保养燃油供给系统? ……………… (81)
30. 4125型柴油机润滑系统是什么类型的? 由哪几部分组成? ……………… (81)
31. 拖拉机润滑系统在使用中应注意哪些事项? …… (82)
32. 机油压力过高、过低的原因是什么? ……………… (82)
33. 怎样清洗发动机润滑系统? ……………… (83)
34. 发动机冷却系的冷却方法有几种? 主要不同点是什么? ……………… (84)
35. 发动机的冷却系的类型有几种? 主要不同点是什么? ……………… (84)
36. 强制循环式冷却系的型式有几种? 主要不同点是什么? ……………… (85)
37. 拖拉机发动机冷却系统在使用中应注意哪些事项? ……………… (85)
38. 怎样保养冷却系统? ……………… (86)
39. AK—10型起动机离合器由哪些部分组成? 起什么作用? ……………… (86)
40. AK—10型起动机离合器是怎样接合和分离的? …… (86)
41. AK—10型起动机自动分离机构起什么作用?
它是如何起接合和分离作用的? ……………… (87)
42. 起动机分离过早是什么原因? ……………… (87)
43. AK—10起动机是怎样润滑的? 其燃油中为什么加机油? 其比例是多少? ……………… (87)
44. 履带式与轮式拖拉机动力传动装置的主要不同点是什么? ……………… (88)

45. 常接合双作用式离合器与常接合单片式离合器有何区别？它是怎样起双作用的？ (88)
46. 怎样调整东方红—75/54操纵杆的自由行程？ (89)
47. 怎样进行东方红—75/54拖拉机制动器踏板自由行程的调整？ (89)
48. 东方红—75拖拉机和东方红—40拖拉机的离合器怎样进行调整？ (90)
49. 离合器在使用中应注意哪些事项？ (91)
50. 主离合器打滑是什么原因？ (91)
51. 怎样清洗主离合器？ (92)
52. 齿轮式变速箱是怎样改变拖拉机的行驶速度和牵引力的？ (92)
53. 变速箱掉档和串档是什么原因？ (93)
54. 变速箱换档困难的原因有哪些？ (93)
55. 怎样保养变速箱？ (93)
56. 差速锁在使用中应注意哪些事项？ (94)
57. 怎样保养后桥（履带式）？ (94)
58. 如何调整东方红—75拖拉机导向轮、驱动轮的轴承间隙？ (94)
59. 履带容易脱轨的原因是什么？ (95)
60. 怎样保养行走装置（履带式）？ (95)
61. 轮式拖拉机为什么要有前轮定位？前轮定位包括哪几项内容？ (96)
62. 拖拉机的工作装置由哪些部分组成？它的作用是什么？ (96)
63. 怎样进行轮式拖拉机前轮前束的调整？ (96)

64. 轮式拖拉机行走时造成前轮左、右摆动的原因有哪些? (97)
65. 轮式拖拉机的前轮胎剧烈磨损是什么原因? (98)
66. 怎样进行轮式拖拉机前轮轴承轴向间隙的调整? (98)
67. 轮胎代号(B—d)、(B/H—d)的意义是什么? (98)
68. 怎样保养轮胎? (99)
69. YG型油缸油液外漏如何排除? (99)
70. YG型油缸为什么要设置定位卡箍和定位阀? 怎样判断定位卡箍和定位阀工作是否正常? (100)
71. 操纵手柄扳动费力或扳不动是何原因? 如何排除? (101)
72. 丰收—35拖拉机的液压系统主要调整部位有哪些? 怎样调整? (101)
73. 丰收—35拖拉机悬挂农具时不能下降的原因有哪些? 如何检查排除? (103)
74. 丰收—35拖拉机发动机在中、低转速时升不起农具, 而提高转速后能缓慢提升是何原因? (103)
75. 丰收—35拖拉机悬挂农具时不能提升, 如何检查排除? (104)
76. 东方红—40拖拉机分配器的结构怎样? 是怎样工作的? (105)
77. 东方红—40拖拉机的下降速度控制阀为何失灵? (107)
78. 东方红—40拖拉机在使用力调节耕地时, 犁铧

- 入土过深是何原因？如何调整？ (107)
79. 东方红—40拖拉机工作中，在踏下离合器后，农具迅速从提升位置降至地面是何原因？ (108)
80. 东方红—40拖拉机液压悬挂系统在轻负荷时能提升，额定负荷时不能提升或提升缓慢是何原因？ (108)
81. 无离合装置的液压油泵长期不使用怎么办？ (110)
82. 分置式液压系统的结构和油路有何特点？ (110)
83. 东方红—75和铁牛—55拖拉机的液压油泵为何要在发动机起动前结合？它影响发动机起动吗？ (110)
84. 分置式液压悬挂系统悬挂农具不能提升或提升缓慢，如何判断故障的部位和原因？ (111)
85. 分置式液压悬挂系统悬挂农具不能保持在运输位置是何原因？ (113)
86. 分置式液压悬挂系统在悬挂农具时不能下降是什么原因？ (114)
87. 分置式液压系统油箱“开锅”、油泵“冒烟”是怎么回事？ (115)
88. 高压软管为何会突然爆破？如何避免？ (115)
89. 你所驾驶的拖拉机的三、四号技术保养的周期各是多长？其具体保养内容有哪些？ (117)
90. 离心式水泵铭牌上标有哪些数据？其具体含义是什么？ (117)
91. 悬挂犁如何分类？由哪些部分组成？调整方法有哪些？ (119)

92. 41片圆盘耙的安装要求有哪些?	(121)
93. 播种机的安装与技术要求有哪些?	(121)
94. 怎样计算谷物播种机的播种量?	(123)
95. 4 GL—130型收割机的检查与调整内容有哪些?	(124)
96. 4 GL—130型收割机的使用和操作内容有哪些?	(126)
97. 4 GL—130型收割机的维护与保养内容是什么?	(127)
98. 农机具在保管期间零部件损坏的原因和预防方法是什么?	(129)
99. 开展单机核算的意义、内容和方法是什么?	(130)
100. 为什么要制订安全规则?	(131)
101. 机动车驾驶员必须遵守哪些规定?	(131)
102. 机动车通过交叉路口和铁路时应注意什么?	(132)
103. 灯光指挥信号有几种? 它们的含义是什么?	(132)
104. 城市、公路交通标志有几种? 各是什么?	(132)
105. 机动车让车规定有哪些?	(133)
106. 机动车会车规定有哪些?	(133)
107. 机动车超车规定有哪些?	(133)
108. 机动车装载货物有哪些规定?	(134)
109. 什么叫钳工? 钳工操作包括哪些内容?	(134)
110. 钳工常用设备有哪些?	(135)
111. 钳工安全技术一般知识有哪些?	(135)
112. 麻花钻的主要角度有哪些? 如何刃磨?	(135)
113. 什么叫攻丝? 丝锥的种类有哪些?	(136)